

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

N. 5 Turbine da 6,6 MW - Potenza totale 33 MW

LINEA A

LINEA B

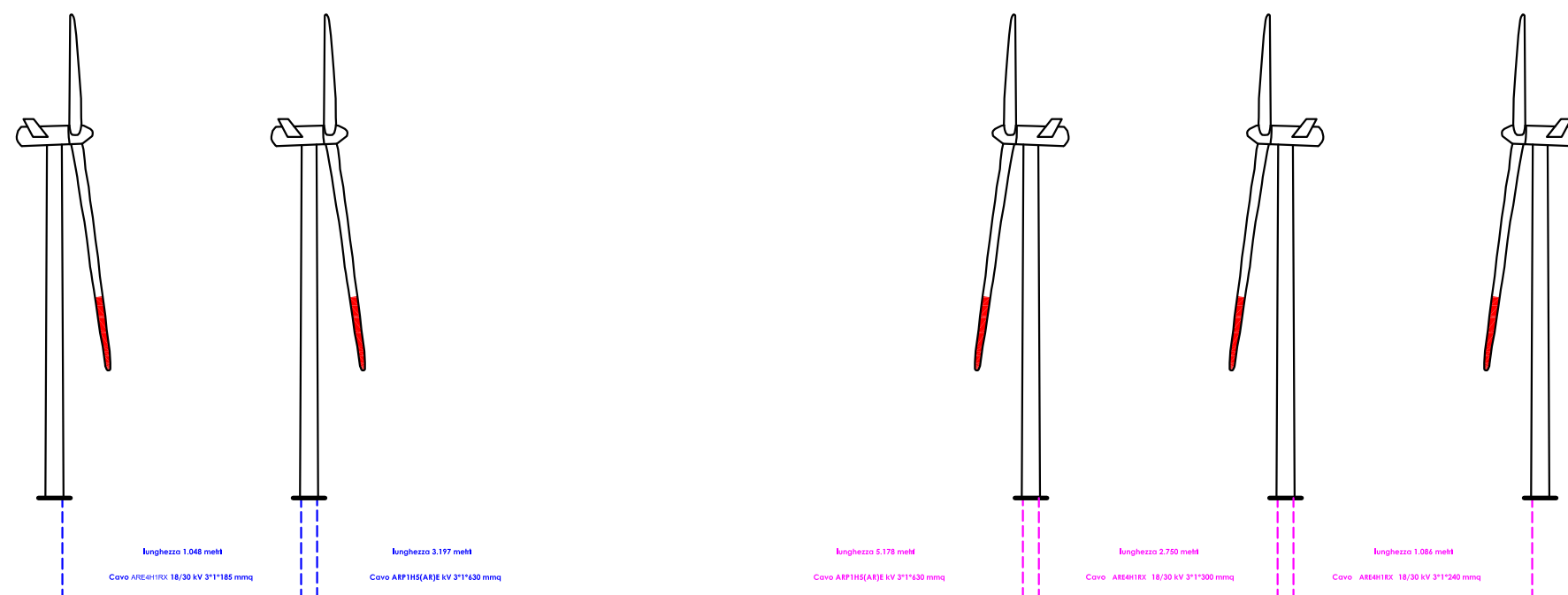
AS02

AS01

AS03

AS04

AS05



SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 36/30 KV



Comune di Ascoli Satriano
Provincia di Foggia



PROPONENTE:

AME ENERGY S.r.l.

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO:
G025

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Schema a Blocchi M.T.

PROGETTAZIONE:
sirmes
servizi integrati per l'energia

PROGETTISTA:
Ing. Federica SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGINO
Corso Romuleo n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827.89652
info@sirmes.it
sirmes@pec.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggino Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di SIRMES s.r.l.s. sul quale si riserva ogni diritto. Questo documento non essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta della SIRMES s.r.l.s.